

平成14～17年度入学者用 カリキュラム読み替え表

平成14～17年度入学者カリキュラム 科目名		平成18年度以降入学者カリキュラム 科目名	今年度開講学期
エンジニアリングエコノミクス	→	エンジニアリングエコノミクス	前期
エンジニアリングマネジメント	→	エンジニアリングマネジメント	後期
オートマトンと言語理論	→	オートマトンと言語理論	前期
オペレーティングシステムⅠ	→	オペレーティングシステムⅠ	前期
オペレーティングシステムⅡ	→	オペレーティングシステムⅡ	後期
確率・統計	→	確率統計	後期
技術英語	→	技術英語	前期
基礎化学	→	基礎化学	後期
基礎物理A	→	基礎物理A	前期
基礎物理B	→	基礎物理B	前期
基礎物理C	→	基礎物理C	後期
計算機アーキテクチャ	→	コンピュータアーキテクチャⅠ	後期
計算機概論	→	コンピュータ概論	後期
計算機シミュレーション	→	コンピュータシミュレーション	後期
工学倫理	→	工学倫理	前期
コンパイラ	→	コンパイラ	後期
集積回路工学	→	集積回路工学	前期
情報工学実験Ⅰ	→	情報工学実験Ⅰ	後期
情報工学実験Ⅱ	→	情報工学実験Ⅱ	前期
情報工学実験Ⅲ	→	情報工学実験Ⅲ	前期
情報システム工学	→	画像処理	後期
情報処理演習	→	情報科学概論	前期
情報数学Ⅰ	→	情報数学Ⅰ	後期
情報数学Ⅱ	→	情報数学Ⅱ	前期
情報数学Ⅲ	→	情報数学Ⅲ	後期
情報ネットワーク	→	情報ネットワークⅠ	前期
情報理論	→	情報理論	前期
人工知能	→	人工知能	前期
数学演習Ⅰ	→	線形代数学	前期
生命科学	→	生命科学	前期
ソフトウェア工学	→	ソフトウェア工学	後期
知識工学	→	知識言語処理	前期
デジタル信号処理Ⅰ	→	デジタル信号処理Ⅰ	前期
デジタル信号処理Ⅱ	→	デジタル信号処理Ⅱ	後期
データ構造とアルゴリズム	→	データ構造とアルゴリズム	後期
データベースⅠ	→	データベース	前期
電気回路	→	基礎電気回路	後期
電気工学概論	→	電気工学概論	後期
電子回路	→	電子回路	後期
パターン認識	→	パターン認識	後期
微分積分学Ⅰ	→	微分積分学Ⅰ	前期
微分積分学Ⅱ	→	微分積分学Ⅱ	後期
ヒューマンインターフェース	→	ヒューマンインターフェース	後期
プログラミング概論	→	プログラミング概論	前期
プログラミング言語論	→	プログラミング言語論	前期
プログラミング演習Ⅰ	→	プログラミング演習Ⅰ	前期
プログラミング演習Ⅱ	→	プログラミング演習Ⅱ	後期
プログラミング演習Ⅲ	→	プログラミング演習Ⅲ	前期
プロジェクト研究Ⅰ	→	プロジェクト演習	後期
プロジェクト研究Ⅱ	→	プロジェクト研究	通年
マルチメディアデータ工学	→	音響音声工学	後期
論理回路	→	論理回路	前期

平成14～17年度入学者用 再履修科目

次の再履修科目は、代替科目が本年度未開講のため特に開講するものである。
*印の科目は平成18年度以降入学者カリキュラムの同名科目では代替できないので注意のこと。

科目名	今年度開講学期
線形代数学*	前期 (集中講義)
データベースⅡ	前期 (集中講義)
微分積分学Ⅲ*	後期 (集中講義)
数学演習Ⅱ	後期 (集中講義)